

PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1 : 5.000



**LEGENDA**

- RICETTORI**
- RESIDENZIALI
  - PERTINENZA
  - MISTO
  - DIROCCATI
  - CULTO
  - COMMERCIALI/INDUSTRIALI
- INFRASTRUTTURA DI PROGETTO**
- TRACCIATO DI PROGETTO
- PUNTI MISURA FONOMETRICI**
- RILIEVI FONOMETRICI GIUGNO 2017
  - RILIEVI FONOMETRICI AGOSTO 2015, DA REDAZIONE DEL P.C.C.A.
  - RILIEVI FONOMETRICI NOVEMBRE 2009

- Infrasruttore di Trasporto**
- Ferrovia
  - Autostrada
  - Strada Extraurbana Secondaria
  - Strada Urbana di Interquartiere
- Limiti Amministrativi**
- Confine Comunale San Donà di Piave
  - Altri Comuni

**Ricettori Sensibili**

- Casa di Cura
- Casa di Riposo
- Complessi Scolastici
- Ospedale
- Parco

**Aree per Manifestazioni**

- Aree per Manifestazioni a carattere temporaneo all'aperto

**Classificazione acustica (D.G.R.V. n. 4313/1993)**

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Fascia di transizione tra aree di classe I e aree di classe III
- Fascia di transizione tra aree di classe II e aree di classe IV
- Fascia di transizione tra aree di classe III e aree di classe V
- Fascia di transizione tra aree di classe IV e aree di classe VI

**Classificazione acustica comuni contermini (D.G.R.V. n. 4313/1993) - primi 200 metri**

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Zonizzazione acustica non presente
- Area non tutelata (Art.2 L.R. 10.5.1999 n.21)

**Criticità emerse a seguito dei Rilievi Fonometrici**

- Criticità da Traffico Veicolare
- Criticità da Attività Produttiva

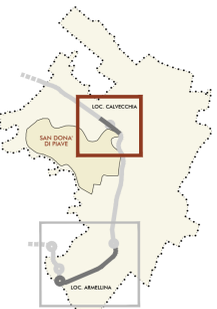
**Fasce di pertinenza ferroviaria (D.P.R. n. 459/1998)**

- Linea dei 100 m dal binario (fascia 'A' - Classe acustica V)
- Linea dei 250 m dal binario (fascia 'B' - Classe acustica IV)

**Fasce di pertinenza stradale (D.P.R. n. 142/2004)**

- Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'A' - Classe Acustica V)
- Linea dei 250 m dalla strada (fascia 'B' - Assi tipo 'A' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 150 m dalla strada di nuova realizzazione (Assi tipo 'C2' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 250 m dalla strada di nuova realizzazione (Assi tipo 'C1' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'Cb' - Classe Acustica V)
- Linea dei 150 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'Cb' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 100 m dalla strada (Assi tipo 'Db' - Classe Acustica IV)

**QUADRO D'UNIONE**



**S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"**  
**VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO**  
**DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA**  
**E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**AREA NUOVE OPERE**

<p><b>PROGETTISTI</b></p> <p>Ing. Francesco Coibianco Ordine Ing. Padova n. 3983</p> <p>Ing. Filippo VARI Ordine Ing. Parma n. 427</p> <p>Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p><b>ACUSTICA</b></p> <p>Ing. Giovanni BRANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 8042</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b></p> <p>Dott.ssa Barbara SASSI</p> <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Maurizio MARTINI Ordine Geol. Lazio ES n. 457</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Dott. Ing. Antonio MARSELLA</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Ing. Stefano Muffolo Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>
<p><b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</b> Rumore: planimetria di censimento ricettori, zonizzazione acustica (Località Calvecchia)</p>		
<p>CODICE PROGETTO: DPVE04</p> <p>PROGETTO: DPVE04</p> <p>LIV. PROG.: D</p> <p>N. PROC.: 0901</p>	<p>NOME FILE: TO01A10AMBCT08_B</p> <p>CODICE ELAB.: TO01A10AMBCT08</p>	<p>REVISIONE: B</p> <p>SCALA: 1:5.000</p>
<p><b>B</b> EMISSIONE PER PROCEDURE</p> <p><b>A</b> EMISSIONE</p> <p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>OTT.2020</p> <p>DIC.2017</p> <p>DATA</p>	<p>Ing. G. Branti</p> <p>arch. S. Beccarelli</p> <p>Ing. G. Branti</p> <p>arch. S. Beccarelli</p> <p>Ing. A. Marsella</p> <p>Ing. A. Novati</p> <p>REDDATTO</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>